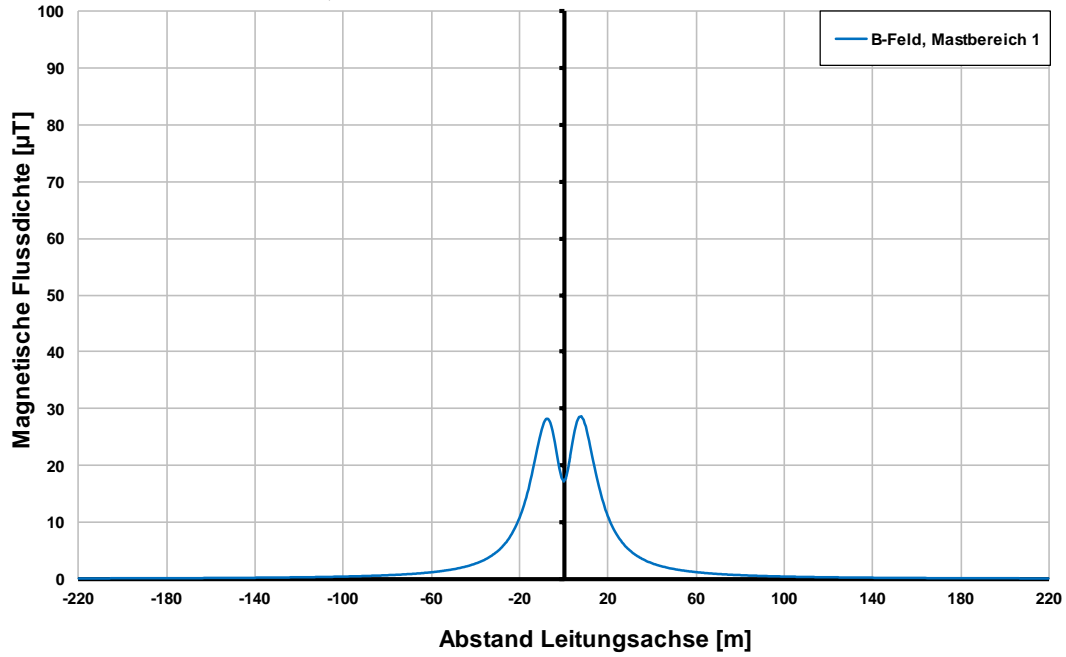
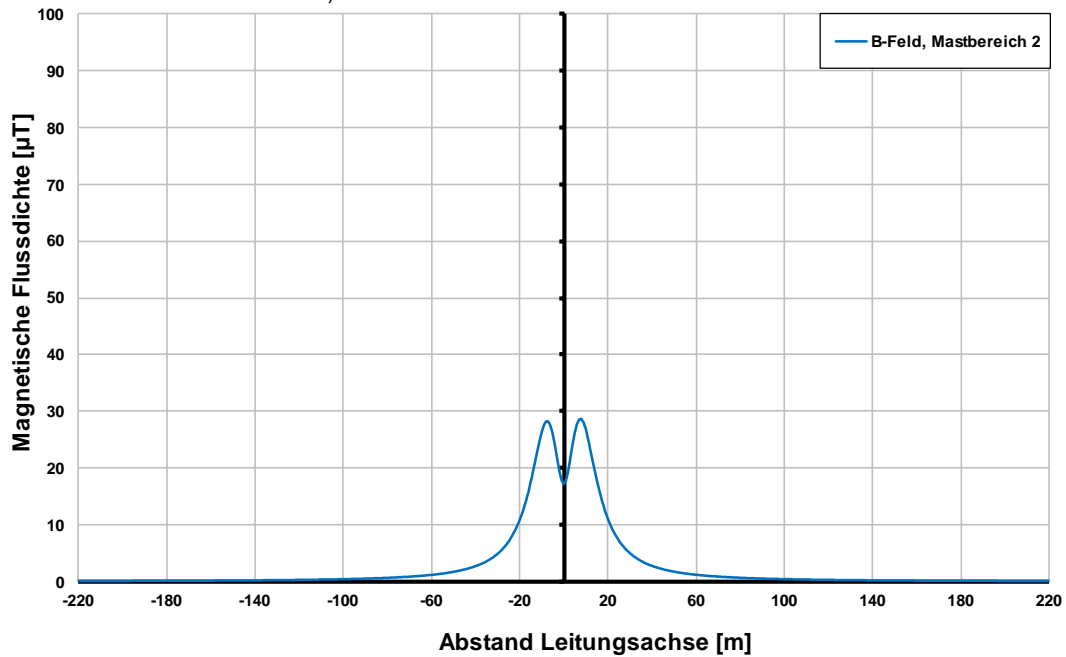


Immissionsdiagramme

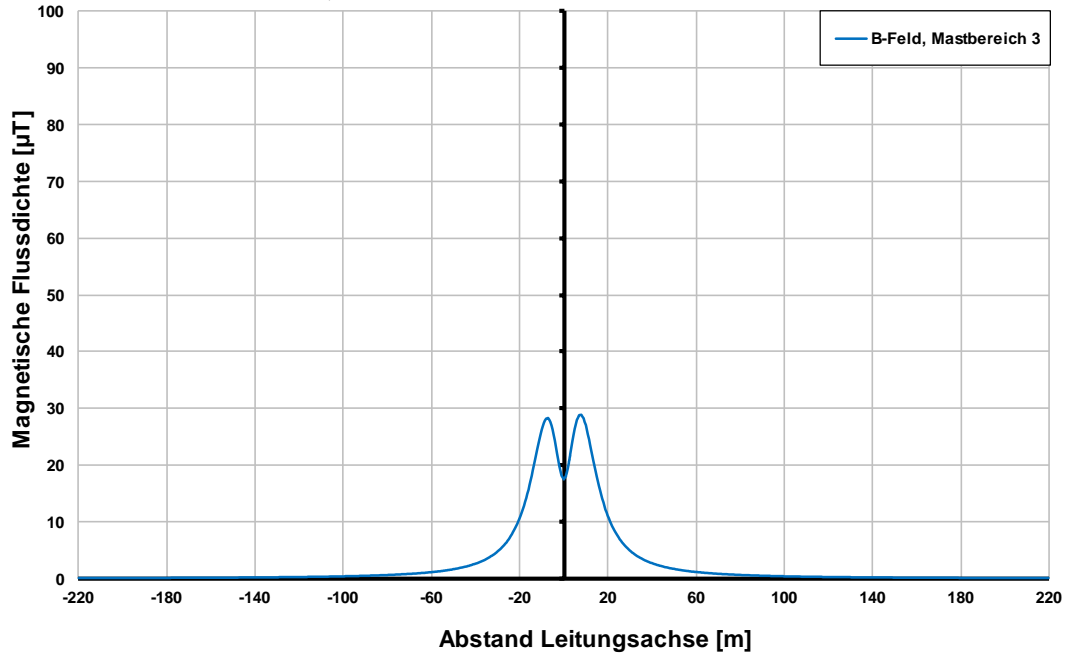
Magnetische Flussdichte in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,50m Bodenabstand für Mastbereich 1



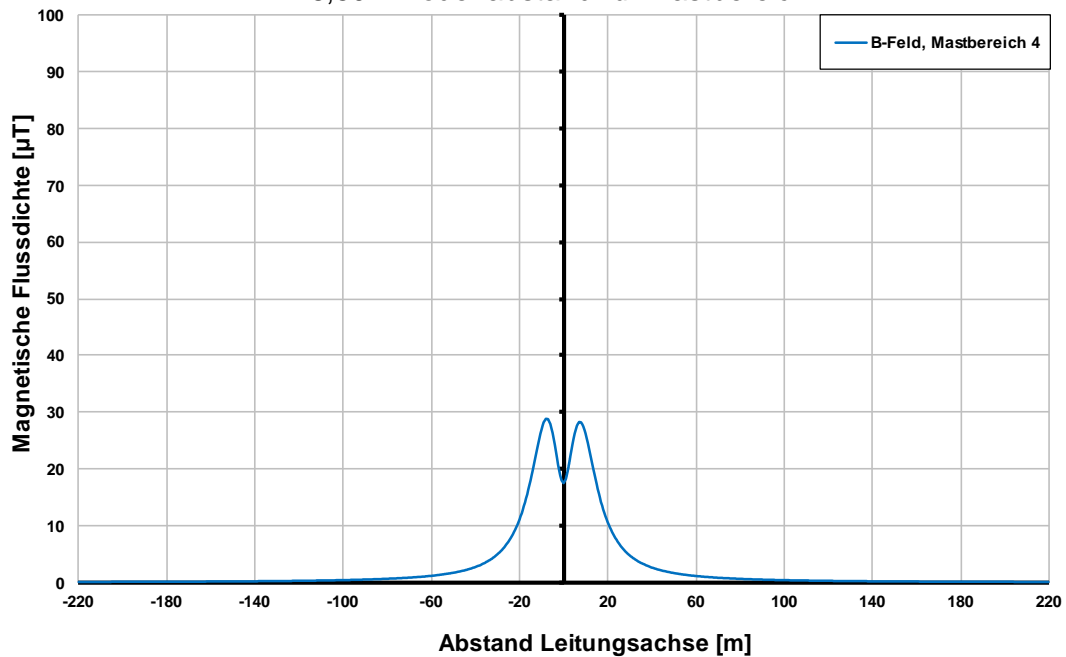
Magnetische Flussdichte in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,50m Bodenabstand für Mastbereich 2



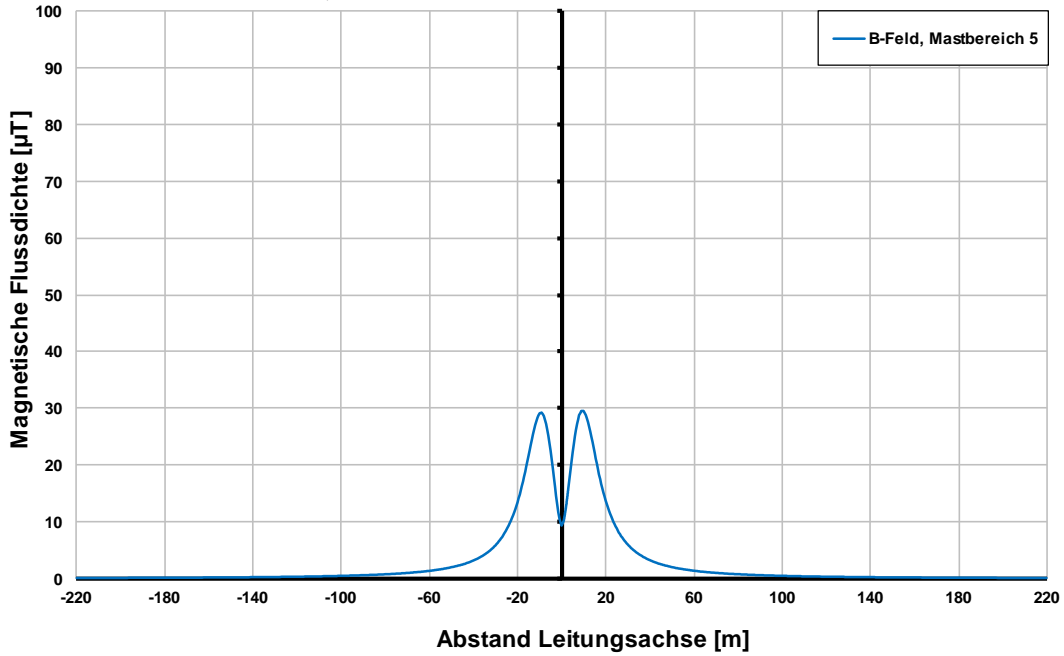
Magnetische Flussdichte in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei
8,50m Bodenabstand für Mastbereich 3



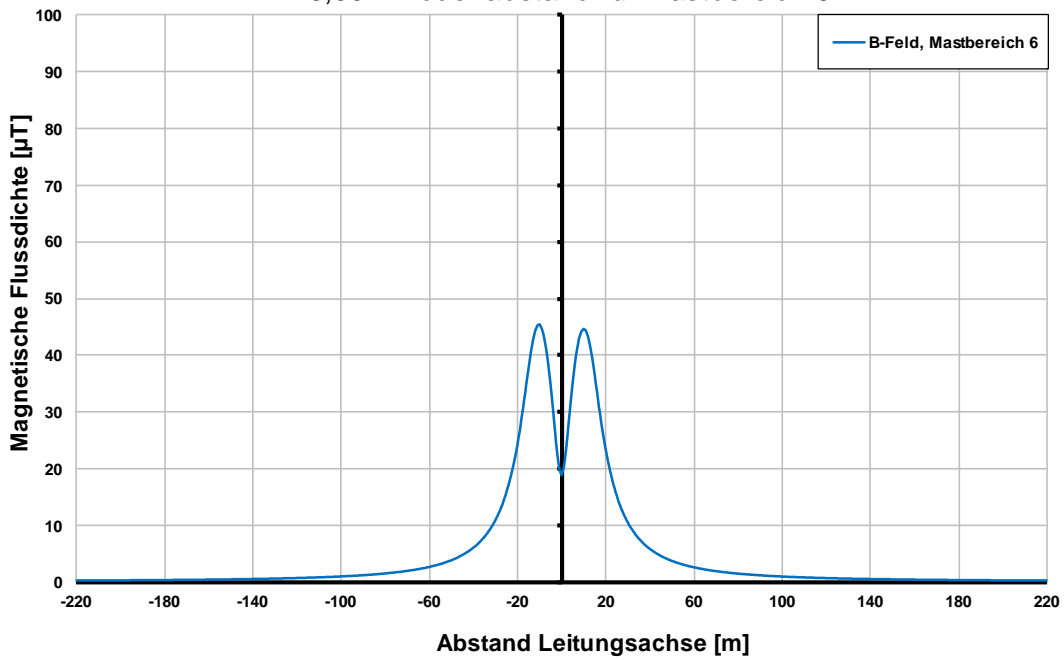
Magnetische Flussdichte in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei
8,50m Bodenabstand für Mastbereich 4



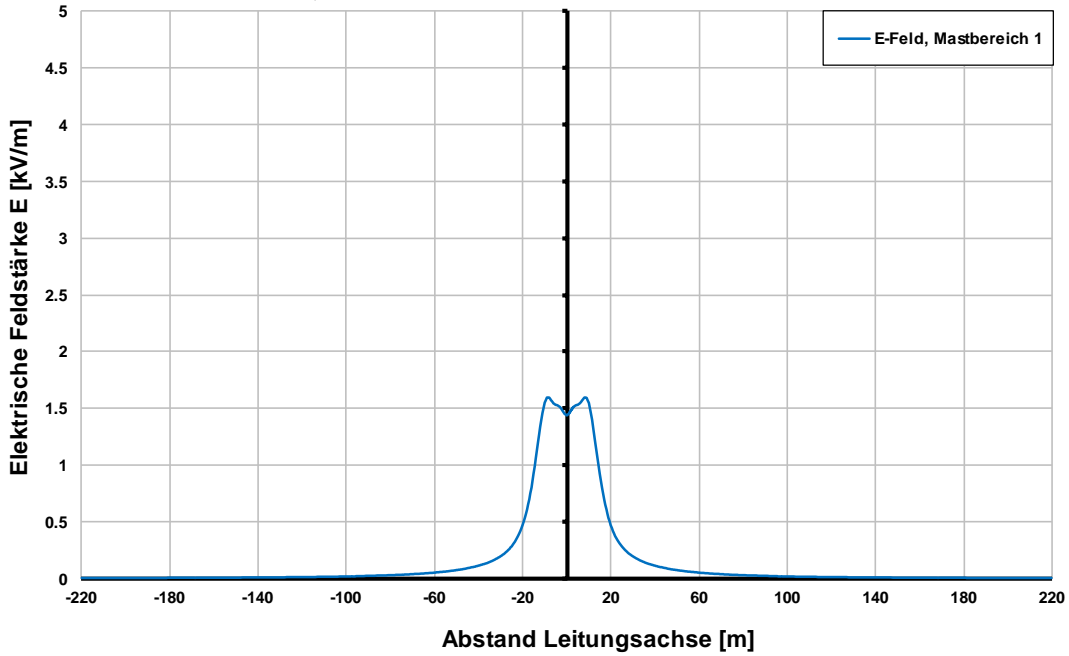
Magnetische Flussdichte in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,50m Bodenabstand für Mastbereich 5



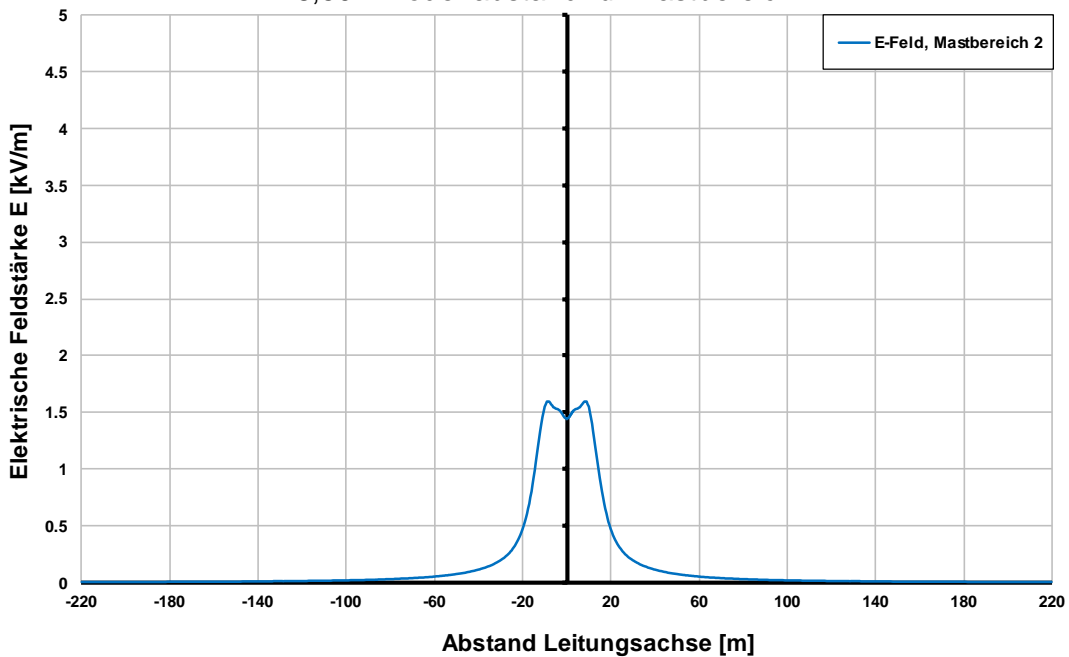
Magnetische Flussdichte in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,50m Bodenabstand für Mastbereich 6



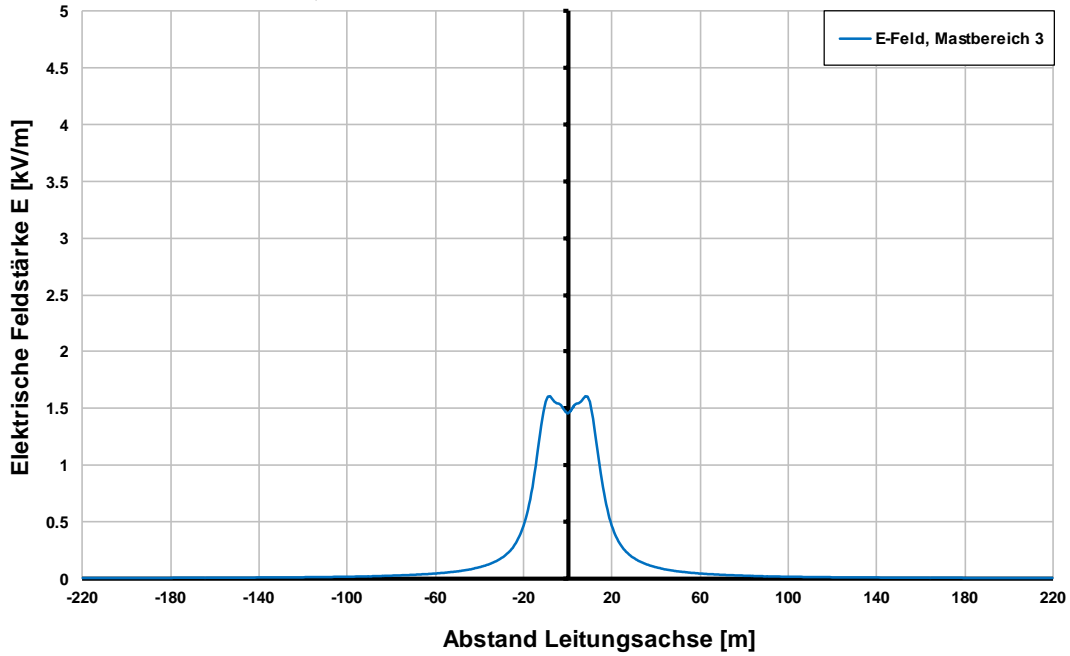
Elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,50m Bodenabstand für Mastbereich 1



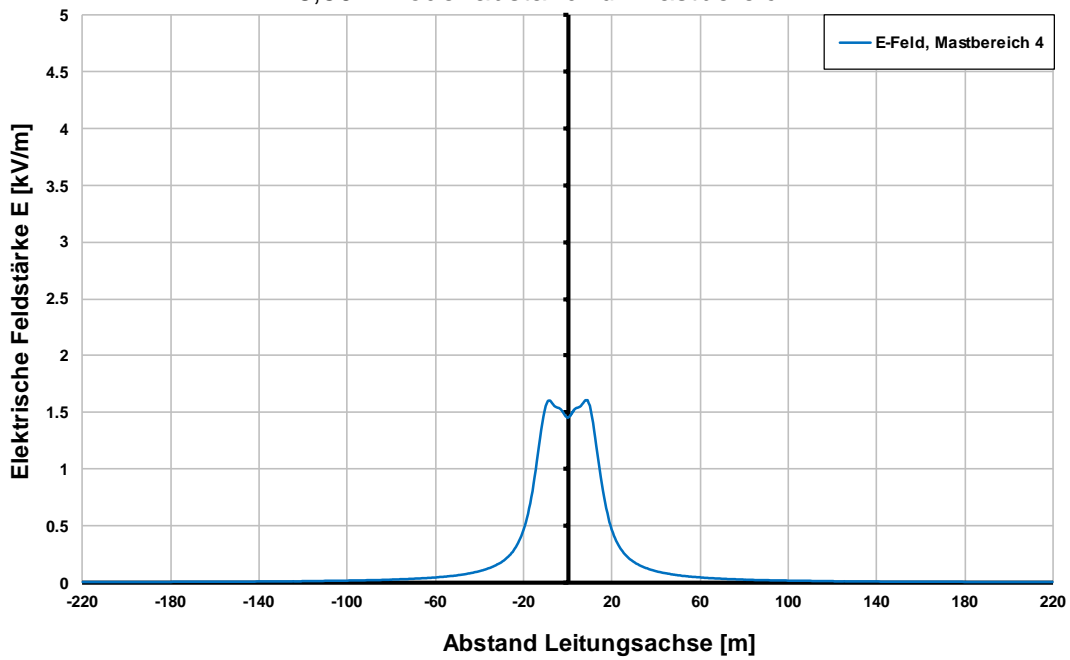
Elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,50m Bodenabstand für Mastbereich 2



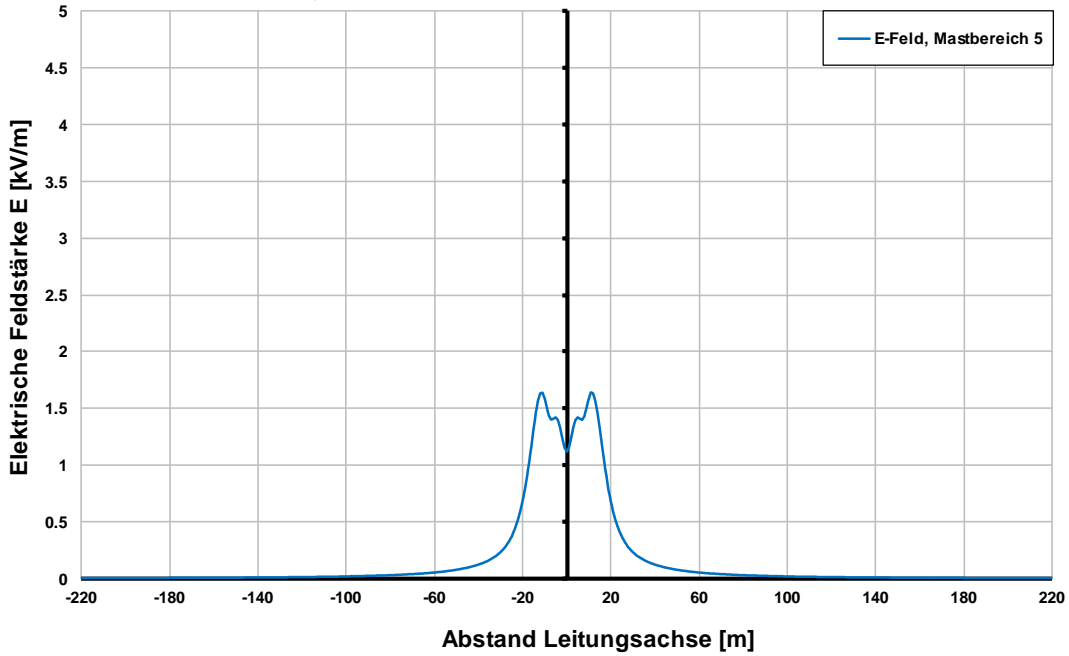
Elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,50m Bodenabstand für Mastbereich 3



Elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,50m Bodenabstand für Mastbereich 4



Elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,50m Bodenabstand für Mastbereich 5



Elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,50m Bodenabstand für Mastbereich 6

